EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08277486

PUBLICATION DATE

22-10-96

APPLICATION DATE

04-04-95

APPLICATION NUMBER

07078866

APPLICANT: DAINIPPON PRINTING CO LTD:

INVENTOR: KOTANI KEIICHI;

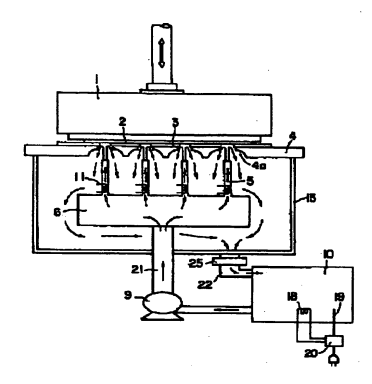
INT.CL.

: C25D 5/02 C23C 26/00 C25D 7/12

C25D 21/02 H01L 23/50

TITLE

PLATING DEVICE FOR LEAD FRAME



ABSTRACT:

PURPOSE: To increase a current density and to rapidly plate a lead frame by heating a plating liquid injected from injection nozzles to this lead frame to a high temp.

CONSTITUTION: A lead frame 2 is held between a jig 4 for a mask having through-holes 4a and a press block 1. The plating liquid in a plating liquid tank 10 is introduced by a supply line 21 to injection nozzles 5 and is heated by the heaters 11 of the injection nozzles 5. The heated plating liquid is injected from the through-holes 4a of the jig 4 for mask to the lead frame 2. The plating liquid injected to the lead frame 2 is thereafter returned from the bottom of a sparger 15 through a return line 22 to the plating liquid tank 10.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-277486

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

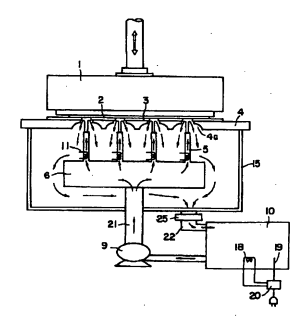
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
C 2 5 D 5/02			C 2 5 D	5/02	•	С
C 2 3 C 26/00	•		C 2 3 C 2	6/00		Z
C 2 5 D 7/12	}		C 2 5 D	7/12		
21/02	}		21	1/02		
H01L 23/50	1		H01L 2	LL 23/50 D		
			審査請求	未請求	請求項の数2	OL (全 5 頁)
(21)出顧番号	特顧平7-78866		(71)出願人 000002897			
				大日本日	印刷株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)4月4日			東京都籍	所宿区市谷加賀	町一丁目1番1号
			(72)発明者	中村	賢 二	
	•			東京都籍	听宿区市谷加賀	町一丁目1番1号
				大日本日	印刷株式会社内	
			(72)発明者	小 谷	圭 一	
				東京都籍	所宿区市谷加賀	町一丁目1番1号
				大日本日	印刷株式会社内	-
			(74)代理人	弁理士	佐藤 一雄	(外3名)
·		·····				

(54)【発明の名称】 リードフレームのめっき装置

(57)【要約】

【目的】 噴射ノズルからリードフレームに噴射される めっき液を高温とし電流密度を高め、リードフレームに 対して短時間でめっきを施すこと。

【構成】 透孔4aを有するマスク用治具4と、プレスプロック1との間でリードフレーム2を挟持する。めっき液タンク10内のめっき液が、供給ライン21によって噴射ノズル5まで導かれ、噴射ノズル5のヒータ11によりめっきが加熱されてマスク用治具4の透孔4aからリードフレーム2に対して噴射される。リードフレーム2に対して噴射されためっき液は、その後、スパージャー15の底部から戻りライン22を経てめっき液タンク10内に戻される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】透孔を有するマスク用治具と、

このマスク用治具との間でリードフレームを挟持するプ レスプロックと、

マスク用治具の透孔近傍に配置され、透孔を通してめっ き液をリードフレームに対して噴射する噴射ノズルと、 この噴射ノズルに供給ラインを介して接続され、めっき 液を貯えるめっき液タンクと、

リードフレームに対して噴射されためっき液を、めっき 液タンクまで戻す戻りラインとを備え、

前記噴射ノズル又はその上流近傍にめっき液加熱用のヒ 一夕を取付けたことを特徴とするリードフレームのめっ き装置。

【請求項2】マスク用治具に各噴射ノズルを密閉状態で 覆うとともに戻りラインに接続された囲い部を設け、前 記戻りラインに吸引ポンプを取付けたことを特徴とする 請求項1記載のリードフレームのめっき装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

てめっき液を噴射してめっきを施すリードフレームのめ っき装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からリードフレームのめっき装置と して、図4に示すめっき装置が知られている。図4に示 すように、このめっき装置は透孔4 a を有するマスク用 治具4と、このマスク用治具4との間でリードフレーム 2を挟持するプレスプロック1とを備えており、マスク 用治具4の上面にはマスクゴム3が取付けられている。

設置され、この外槽15内には、噴射ノズル5が取付け られた噴射タンク6が配設されている。

【0004】また外槽15の外方には、めっき液を貯え るめっき液タンク10が配設され、このめっき液タンク 10と噴射タンク6とは、圧送ポンプ9が取付けられた 供給ライン21によって連結されている。さらに外槽1 5の底部とめっき液タンク10とは、戻りライン22に よって連結されている。

【0005】また、めっき液タンク10内には、ヒータ 18および熱電対19が内臓され、熱電対19からの信 40 号に基づいて温調器20がヒータ18の入切を行い、め っき液タンク10内の温度を約50℃~60℃に維持し

【0006】このようなリードフレームのめっき装置に おいて、めっき液タンク10内のめっき液は、圧送ポン プ9によって噴射タンク6内に供給ライン21を通って 供給される。 さらに噴射タンク6内のめっき液は、噴射 ノズル5からマスク用治具4の透孔4aを経てリードフ レーム3に対して噴射される。この場合、リードフレー

ードフレーム3に対してめっきが施される。

【0007】リードフレーム3に噴射されためっき液 は、その後外槽15内に溜まり、外槽15の底部から戻 りライン22を通ってめっき液タンク10内に戻され

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述のようにめっき液 は、めっき液タンク10内で約60℃まで加熱されて維 持される。ところでリードフレーム3に対して噴射され 10 るめっき液を加熱すると、めっき液中を電流が流れ易く なるので、より高い電流密度をかけることができる。

【0009】しかしながら、めっき液タンク10、供給 ライン21および戻りライン22等は、一般に比較的安 価な耐熱塩ビ製となっており、このため、めっき液タン ク10内のめっき液を例えば60℃以上加熱することは むずかしい。

【0010】本発明はこのような点を考慮してなされた。 ものであり、めっき液タンク10内のめっき液を高温と することなく、かつリードフレームに対して高温のめっ 【産業上の利用分野】本発明は、リードフレームに対し 20 き液を噴射することができるリードフレームのめっき装 置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、透孔を有する マスク用治具と、このマスク用治具との間でリードフレ 一ムを挟持するプレスプロックと、マスク用治具の透孔 近傍に配置され、透孔を通してめっき液をリードフレー ムに対して噴射する噴射ノズルと、この噴射ノズルに供 給ラインを介して接続され、めっき液を貯えるめっき液 タンクと、リードフレームに対して噴射されためっき液 【0003】マスク用治具4は、外槽15の上端閉口に 30 を、めっき液タンクまで戻す戻りラインとを備え、前記 噴射ノズル又はその上流近傍にめっき液加熱用のヒータ を取付けたことを特徴とするリードフレームのめっき装 層である。

[0012]

【作用】本発明によれば、マスク用治具とプレスプロッ **クとの間でリードフレームを挟持する。めっき液タンク** 内のめっき液が、供給ラインを通って噴射ノズルに送ら れ、めっき液は噴射ノズル又はその上流近傍においてヒ ータにより加熱された後、噴射ノズルからマスク用治具 の透孔を経てリードフレームに対して噴射される。リー ドフレームに対して噴射されためっき液は、戻りライン からめっきタンクまで戻される。

[0013]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例につい て説明する。図1は本発明によるリードフレームのめっ き装置の第1の実施例を示す図である。

【0014】図1に示す実施例において、図4に示す部 分と同一部分には同一符号を付して詳細な説明は省略す る。すなわち図1に示すように、めっき装置は透孔4a ム3を陰極としてこのリードフレーム3に通電され、リ 50 を有するマスク用治具4と、このマスク用治具4との間

でリードフレーム2を挟持するプレスプロック1とを備 えており、マスク用治具4の上面にはマスクゴム3が取 付けられている。

【0015】マスク用治具4は、外槽15の上端開口に 設置され、この外槽15内には、噴射ノズル5が取付け られた噴射タンク6が配設されている。

【0016】また外槽15の外方には、めっき液を貯え るめっき液タンク10が配設され、このめっき液タンク 10と噴射タンク6とは、圧送ポンプ9が取付けられた 5の底部とめっき液タンク10とは、戻りライン22に よって連結されている。

【0017】また、めっき液タンク10内には、ヒータ 18および熱電対19が内蔵され、熱電対19からの信 号に基づいて温調器20がヒータ18の入切を行い、め っき液タンク10内の温度を約30°~50℃に維持し ている。

【0018】また、図1に示すように、各噴射ノズル5 の噴射タンク6側基端部には、噴射タンク6から噴射ノ 温度を70℃~90℃とするヒータ11が取付けられて いる。さらにスパージャー外槽15からめっき液タンク 10までの戻りライン22には、戻りライン22内のめ っき液を例えば30℃~50℃まで冷却するための冷却 装置25が設けられている。なお、ヒータ11を噴射ノ ズル5の上流側近傍、例えば噴射タンク6に設けてもよ

【0019】次に各部の材質について説明する。外槽1 5、噴射タンク6および噴射ノズル5は、ガラスエポキ シ樹脂またはセラミックからなり、まためっきタンク1 30 の実施例と略同一である。 0、供給ライン21および戻りライン22は耐熱塩ビま たは通常の塩ピからなっている。

【0020】次にこのような構成からなる本実施例の作 用について説明する。図1においてマスク用治具4のマ スクゴム3上にリードフレーム2が載置され、このリー ドフレーム2に対してプレスプロック1が降下し、マス ク用治具4とプレスプロック1との間でリードフレーム 2が挟持される。次に、めっき液タンク10内に30℃ ~50℃の温度で貯えられためっき液が、圧送ポンプ9 によって供給ライン21を経て噴射タンク6に供給され 40 る。めっき液は、更に噴射タンク6から噴射ノズル5を 経て、マスク用治具4の透孔4aからリードフレーム2 に対して噴射される。この場合、めっき液はヒータ11 によって70℃~90℃まで加熱され、同時にリードフ レーム2に対してリードフレーム2を陰極として通電が 行われる。

【0021】このようにリードフレーム2に対して通電 することにより、リードフレーム2に対してめっきが施 される。この場合、噴射ノズル5から噴射されるめっき 液の温度を70℃~90℃まで加熱することができるの 50 で、めっき液の電流密度を高め、リードフレーム2に対 して同一厚さのめっきをより短時間で施すことができ

【0022】リードフレーム2に噴射されためっき液 は、その後、外槽15の底部まで自重で降下し、めっき 液は外槽15の底部から戻りライン22を経てめっき液 タンク10内に戻る。この間めっき液は、戻りライン2 2の冷却装置25によって30℃~50℃まで冷却され る。このように冷却装置25によって冷却されためっき 供給ライン21によって連結されている。さらに外槽1 10 液がめっき液タンク10内に戻されるので、めっき液タ ンク10内において、めっき液の温度を30℃~50℃ に保つことができる。

【0023】以上のように本実施例によれば、ヒータ1 1によって70℃~90℃まで高温に加熱しためっき液 を、噴射ノズル5からリードフレーム2に対して噴射す ることができるとともに、リードフレーム2からのめっ き液を冷却装置25によって冷却してめっき液タンク1 0内に戻すことができる。このためリードフレーム2に 対して噴射されるめっき液の電流密度を高め、リードフ ズル5個へ送られるめっき液を更に加熱して、めっき液 20 レーム2に対して同一厚さのめっきをより短時間に施す ことができる。まためっき液タンク10内において、め っき液を30℃~50℃に維持して貯えることができる ので、特にめっき液タンク10、供給ライン21および 戻りライン22を耐熱性材料で作製する必要はない。

> 【0024】次に、図2により、本発明の第2の実施例 について説明する。図2に示すように第2の実施例は外 槽を設ける代わりに、マスク用治具4に各噴射ノズル5 を覆う囲い部7を設けるとともに、戻りライン22に真 空ポンプ18を設けたものであり、他は図1に示す第1

> 【0025】すなわち、図2に示すように、マスク用治 具4の下部に、各噴射ノズル5を覆う囲い部7が設けら れ、この囲い部7は噴射タンク6に支持された連通体7 aに連通している。また連通体 7 a は戻りライン 2 2 を 介してめっき液タンク10に接続され、さらに戻りライ ン22には真空ポンプ(吸引ポンプ)18が取付けられ ている。

【0026】次にこのような構成からなる本実施例の作 用について説明する。図2に示すように、めっき液タン ク10内で30℃~50℃に保たれためっき液は、圧送 ポンプ9によって噴射タンク6まで達し、ヒータ11に よって70℃~90℃まで加熱された後、噴射ノズル5 を経てリードフレーム2に対して噴射される。 リードフ レーム2に噴射されためっき液は、その後囲い部7内を 通って連通体?aに達し、その後、戻りライン22を通 ってめっき液タンク10へ戻される。この間、戻りライ ン22において、めっき液は冷却装置25によって30 ℃~50℃まで冷却され、真空ポンプ18によって吸引 されてめっき液タンク10へ戻される。

【0027】めっき液を高温化した場合、よりめっきが

つきやすくなるため、治具からめっき液が溢れた場合、 その部分にめっきがつき易くなるが、本実施例によれ ば、噴射ノズル5からリードフレーム2に対して噴射し ためっき液を、真空ポンプ18により囲い部7および連 通体7aを経て吸い出すことにより、治具内部が負圧と なるため、めっき液が外に漏れにくく、よって、めっき すべき部分以外にめっきがついてしまうことを起こしに くい。また、めっき液を強制的に吸い出すことにより、 リードフレームのめっきすべき部分でのめっき液の流れ の高速化を図ることができる。

【0028】次に図3により、本発明の第3の実施例に ついて説明する。図3に示すように、第3の実施例は真 空ポンプを設ける代わりに、戻りライン22にアスピレ ータ26を設けたものであり、他は図2に示す第2の実 施例と略同一である。

【0029】すなわち、図3に示すように、連通体7a に戻りライン22が接続され、この戻りライン22の先 端にアスピレータ26が設けられている。また、めっき 液タンク10には、圧送ポンプ27が取付けられた循環 20 ライン28が接続されている。この循環ライン28は、 めっき液タンク10からアスピレータ26まで延び、さ らに循環ライン28はめっき液タンク10に接続されて

【0030】次にこのような構成からなる本実施例の作 用について説明する。図3に示すように、めっき液タン ク10内で30℃~50℃に保たれためっき液は、圧送 ポンプ9によって噴射タンク6まで達し、ヒータ11に よって70℃~90℃まで加熱された後、噴射ノズル5 を経てリードフレーム2に対して噴射される。

【0031】リードフレーム2に噴射されためっき液 は、その後囲い部7内を通って連通体7aに達し、その 後戻りライン22を通ってめっき液タンク10へ戻され る。この間、圧送ポンプ27によってめっき液タンク1 0内のめっき液が、循環ライン28中を循環する。そし て圧送ポンプ27からの比較的低温のめっき液がアスピ レータ26内を通過すると、このアスピレータ26によ って連通体7a内の比較的高温のめっき液が吸い出さ

れ、アスピレータ26において圧送ポンプ27からの比 較的低温のめっき液と連通体 7 a からの比較的高温のめ っき液が混合される。このように、アスピレータ26は 連通体?aからのめっき液の吸引と、連通体?aからの めっき液の冷却の2つの機能を果す。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 めっき液を噴射ノズルで加熱した後、マスク用治具の透 孔を経てリードフレームに対して噴射することができる が早くなり、めっき液高温化との相乗効果でよりめっき 10 ので、リードフレームに噴射されるめっき液を高温とし て電流密度を高め、リードフレームに対してより短時間 でめっきを施すことができる。また噴射ノズルまでめっ き液を比較的低温で供給することができるので、めっき 液タンクおよび供給ラインを耐熱材料で作製する必要が なくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるリードフレームのめっき装置の第 1の実施例を示す説明図。

【図2】本発明によるリードフレームのめっき装置の第 2の実施例を示す説明図。

【図3】本発明によるリードフレームのめっき装置の第 3の実施例を示す説明図。

【図4】従来のリードフレームのめっき装置を示す図。 【符号の説明】

- 1 プレスプロック
- 2 リードフレーム
- 4 マスク用治具
- 5 噴射ノズル
- 6 噴射タンク
- 30 7 囲い部
 - 7 a 連通体
 - 9 圧送ポンプ
 - 10 めっき液タンク
 - 11 ヒータ
 - 15 外槽
 - 21 供給ライン
 - 22 戻りライン
 - 25 冷却装置

